PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-269285

(43)Date of publication of application: 09.10.1998

(51)Int.CI.

G06F 17/60 G06F 1/00

G06F 17/28

(21)Application number: 09-072179

2179 (71)Applicant :

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

25.03.1997

(72)Inventor:

SHIMAZU MIWAKO KUMANO AKIRA

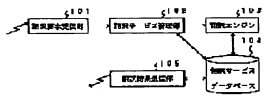
(54) DOCUMENT CONVERTING CHARGE DECIDING METHOD. AND DOCUMENT CONVERTING SERVICE SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To decide proper service charge in accordance with contents which is requested by a user, by referring to the contents of a received language converting request and the contents of the language converting request executed by the same user in the past and deciding the language converting charge against the received language converting request.

received language converting request.

SOLUTION: A translation service managing part 102 executes a similarity degree judging processing by job management, document management and document comparison, etc., and the calculation processing of translation charge, etc. A translation service database 104 preserves the original sentense of the translation request, the translated sentence of a translation result and the user ID of a user, etc., temporarily or over a long period of time. A translation result transmitting part 105 transmits the translation result stored in the translation service database 104 to the user terminal together with the demanded charge. Document converting charge to be flexibly charged is adjusted while considering the contents of the past document converting request, which was executed by the same user so that rational document converting charge which meets the substantial request contents is decided.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-269285

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FI	
G 0 6 F 17/60 1/00 17/28	•		G 0 6 F 15/21 T	
	370	1/00 3 7 0 F		
	11/28	15/38	15/38 , Z	

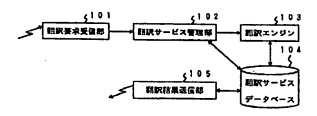
		審查請求	未請求 請求項の数11 OL (全 8 頁)	
(21)出願番号	特願平9-72179	(71)出願人	000003078	
(22)出願日	平成9年(1997)3月25日		株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地	
	,	(72)発明者	島津 美和子	
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝研究開発センター内	
		(72)発明者	旗野明	
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝研究開発センター内	
		(74)代理人		
			·	
			· .	
	•			

(54) 【発明の名称】 文書変換料決定方法及び文書変換サービスシステム

(57)【要約】

【課題】 ユーザの要求する内容に応じて適正なサービス料金を決定することのできる文審変換料決定方法を提供すること、

【解決手段】 第1言語文書を第2言語文書に変換する言語変換要求を受信し、該言語変換要求に基づいて言語変換処理を行い、該言語変換処理の結果を要求元に送信する文書変換サービスシステムにおける文書変換料決定方法であって、受信した言語変換要求の内容および同一ユーザにより過去に行われた言語変換要求の内容を参照して、該受信した言語変換要求に対する言語変換料を決定することを特徴とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】第1言語文書を第2言語文書に変換する言語変換要求を受信し、該言語変換要求に基づいて言語変換処理を行い、該言語変換処理の結果を要求元に送信する文書変換サービスシステムにおける文書変換料決定方法であって、

受信した言語変換要求の内容および同一ユーザにより過去に行われた言語変換要求の内容を参照して、 酸受信した言語変換要求に対する言語変換料を決定することを特徴とする文書変換料決定方法。

【請求項2】前配決定にあたっては、前配参照により前記受信した言語変換要求が同一ユーザにより過去に行われた言語変換要求に関連する再要求であると認められる場合には、該受信した言語変換要求に対する言語変換料を、該受信した言語変換要求が独立の言語変換要求であるとして求めた場合の言語変換料よりも安くなるように決定することを特徴とする請求項1に配載の文書変換料決定方法。

【請求項3】前配決定手段は、前配受信した言語変換要求に係るユーザおよび第1言語文書が、過去に受信した 20言語変換要求のユーザおよび第1言語文書と同一である場合には、新たな言語変換料を課さないことを決定するものであることを特徴とする請求項2に記載の文書変換サービスシステム。

【請求項4】前記決定にあたっては、前記受信した言語 変換要求に係る第1 言語文書と、同一ユーザにより過去 に行われた言語変換要求に係る第1言語文書との間で相 違する文書量が許容範囲内である場合には、新たな言語 変換料を課さないことを決定するものであることを特徴 とする請求項2に記載の文書変換料決定方法。

【請求項5】前記決定にあたっては、前記受信した言語変換要求の内容と、同一ユーザにより過去に行われた言語変換要求の内容との間での相違部分に応じて、該受信した言語変換要求に対する言語変換料を決定するものであることを特徴とする請求項2に記載の文書変換料決定方法。

【請求項6】第1言語文書を第2言語文書に変換する書語変換要求を受信し、該言語変換要求に基づいて言語変換処理を行い、該言語変換処理の結果を要求元に送信する文書変換サービスシステムにおいて、

[請求項7]前記決定手段は、前記参照により前記受信した言語変換要求が同一ユーザにより過去に行われた言語変換要求に関連する再要求であると認められる場合には、該受信した言語変換要求に対する言語変換料を、該受信した言語変換要求が独立の言語変換要求であるとして求めた場合の言語変換料よりも安くなるように決定す

ることを特徴とする請求項6に記載の文書変換サービス システム。

【請求項8】第1言語文書を第2言語文書に変換する言語変換要求を受信する受信手段と、該言語変換要求に基づいて言語変換処理を行う変換手段と、該言語変換処理の結果を要求元に送信する送信手段と、変換量を考慮した所定の基準に従って該言語変換要求に対する文書変換料を決定する決定手段とを備えた文書変換サービスシステムにおいて、

10 ユーザ毎の言語変換要求の履歴を蓄積する手段を備え、前記決定手段は、

受信した言語変換要求に係る第1言語文書と、同一ユーザにより過去に行われた言語変換要求に係る第1言語文書とが同一文書とみなせるか否かを判定する判定手段と、

前記履歴中に同一文書とみなせると判定された第1言語 文書が存在する場合には、前記受信した言語変換要求に 対しては新たな言語変換料を課さないことを決定する算 定手段とを有することを特徴とする文書変換サービスシ ステム

【請求項9】第1言語文書を第2言語文書に変換する言語変換要求を受信する受信手段と、該言語変換要求に基づいて言語変換処理を行う変換手段と、該言語変換処理の結果を要求元に送信する送信手段と、変換量を考慮した所定の基準に従って該言語変換要求に対する文書変換料を決定する決定手段とを備えた文書変換サービスシステムにおいて、

ユーザ毎の言語変換要求の履歴を蓄積する手段を備え、 前記決定手段は、

30 受信した言語変換要求に係る第1言語文樹と、同一ユーザにより過去に行われた言語変換要求に係る第1言語文 ひとが同一文書とみなせるか否かを判定する判定手段と、

前記履歴中に同一文書とみなせると判定された第1言語 文書が存在する場合には、同一文書とみなせると判定された第1言語文書に係る言語変換要求のうち変換量が最 大であったものに基づいて、前記受信した言語変換要求 に対する言語変換料を算定する算定手段とを有すること を特徴とする文書変換サービスシステム。

10 【請求項10】前記判定手段は、第1言語文書間の類似度に基づいて前記判定を行うものであることを特徴とする請求項8または9に記載の文書変換サービスシステム。

【請求項11】第1言語文書を第2言語文書に変換する言語変換要求を受信する受信手段と、酸言語変換要求に基づいて言語変換処理を行う変換手段と、酸言語変換処理の結果を要求元に送信する送信手段と、変換量を考慮した所定の基準に従って酸言語変換要求に対する文書変換料を決定する決定手段とを備えた文書変換サービスシステムにおいて、

50

ユーザ毎の言語変換要求の履歴を蓄積する手段を備え、 前記決定手段は、

受信した言語変換要求に係る第1言語文書と、同一ユー ザにより過去に行われた言語変換要求に係る第1言語文 **審とが類似するか否かを判定する判定手段と、**

前記履歴中に類似すると判定された第1言語文書が存在 する場合には、受信した言語変換要求の内容と眩類似す ると判定された第1言語文書に係る言語変換要求の内容 との間の所定の差分量に応じて、前記受信した言語変換 要求に対する言語変換料を算定する算定手段とを有する ことを特徴とする文書変換サービスシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001] -

【発明の属する技術分野】本発明は、自然言語処理技術 に関わり、特に自然言語による文章を他の言語の文章に 変換するサービスシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】ビジネスの国際化、ボーダレス化が進む とともに、ネットワーク社会も進展し、インターネット になった。このようなネットワーク環境の普及に伴い、 ネットワークを利用してユーザから文書を受信し、その 内容を加工して新たな文書を作成するサービスが産業の ―形態として成り立つようになった。典型的には、機械 翻訳して訳文をユーザに返送する「翻訳サービス」の提 供がある。

【0003】しかしながら、現状では、機械翻訳ソフト の翻訳精度もしくは性能などの点に起因して、初回の翻 訳ではユーザが満足する品質の翻訳文を得られないこと が多々ある。また、人手により原文入力がなされるとタ イブミス等の誤りが入る場合があり、その結果、満足す る品質の翻訳文を得られないこともある。そこで、初回 の翻訳の結果が満足のいくものでなかった場合、ユーザ が求める訳文を得るために、原文に一部編集を加えるな どして再度翻訳をすることがよく行われる。より詳しく は、この再翻訳では、原文を機械翻訳になじむように一 部修正し、あるいは単に原文の入力間違いを正し、およ び/またはパラメータ(訳文の文体(「である調」「で すます調」等)の指定、使用する専門用語分野の指定な ど)を一部変更するなどして、翻訳することが行われ る。そして、実際には機械翻訳において再翻訳の作業は かなり頻繁に生じる作業であり、再翻訳を何回も繰り返 すことによってユーザの欲する翻訳文を完成させていく ととも珍しくはない。

【0004】ところで、機械翻訳ではなく翻訳者による 翻訳サービスでは翻訳料は翻訳者等によって単価に幅が あるものの一般的には翻訳の内容・難易度・品質等を基 準として決められているとされるが、機械翻訳サービス では、サービス料金は、原文または訳文の文字数あるい は単語数に単価を単純に乗じた金額となっており、内容

等は考慮されないのが通常である。考慮されるとして も、スペースや句読点を課金対象から外したり、専門分 野によって単価を変えたりする程度である。

【0005】一方、機械翻訳における再翻訳については どうかと言えば、従来の機械翻訳サービスでは、その利 用はアクセス毎にまったく独立として扱われており、機 椒翻駅特有の再翻訳の際も上記のような新規翻訳の際と 全く同じ基準で文書変換サービス料金が適用されること になる。したがって、再翻訳をすればするほど経費がか かることになる。しかしながら、原文やパラメータの殆 どはもとのままであるような再翻訳にも新規文書を依頼 したときと同額を請求するのはサービス形態として好ま しくない。

【0006】特に昨今では機械翻訳システムあるいは機 城翻駅ソフトそれ自体の価格が急激に低下し、一般の人 が容易に入手可能になったため、上記のようなサービス 形態ではネットワークを利用した機械翻訳サービスのメ リットが薄くなってしまう。

【0007】そとで、再翻訳の場合は新たな課金を行わ や電子メールのように、デジタルでの情報交換が日常的 20 ないようにする方法も考えられる。ところが、再翻訳を 無料にすると、再翻訳と偽って新規の文書の翻訳を依頼 するようなおそれがでてくる。また、たとえユーザにと っては同じ文書であっても修正の域を越えて大幅な変更 がなされており、新規文書を翻訳することに相当すると 考えるべき場合もある。もちろん、全く同一の文書であ っても依頼者が異なる場合にはそれぞれ翻訳料を請求す る必要がある。

> 【0008】 このようにインターネットなどのネットワ ークを利用した従来の機械翻訳サービスでは、ユーザの 翻訳要求内容に応じた適正な料金を課すことが困難であ った。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】以上説明したように、 従来の文番変換サービスシステムでは、対象の文書の中 身を吟味したり、また利用者の利用履歴を管理すること なく、各アクセスごとに独立に文書の変換を行い、画一 的に料金を算定していたために、利用者は不便を感じ、 また再度変換のメリットも十分に生かされていなかっ た。

【0010】本発明は、上記事情を考慮してなされたも 40 のであり、ユーザの要求する内容に応じて適正なサービ ス料金を決定することのできる文書変換料決定方法及び 文書変換サービスシステムを提供することを目的とす る。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、第1言語文書 を第2言語文書に変換する言語変換要求(翻訳要求)を 受信し、該言語変換要求に基づいて言語変換処理(翻訳 処理)を行い、酸含語変換処理の結果を要求元に送信す 50 る文書変換サービスシパテムにおける文書変換料決定方

20

法であって、受信した言語変換要求の内容および同一ユ ーザにより過去に行われた言語変換要求の内容を参照し て、該受信した言語変換要求に対する言語変換料を決定 することを特徴とする。

【0012】好ましくは、前記決定にあたっては、前記 参照により前記受信した言語変換要求が同一ユーザによ り過去に行われた言語変換要求に関連する再要求である と認められる場合には、該受信した言語変換要求に対す る言語変換料を、該受信した言語変換要求が独立の言語 変換要求であるとして求めた場合の言語変換料よりも安 くなるように決定することを特徴とする。

【0013】好ましくは、前記決定手段は、前記受信し た言語変換要求に係るユーザおよび第1言語文書が、過 去に受信した言語変換要求のユーザおよび第1言語文書 と同一である場合には、新たな言語変換料を課さないと とを決定するものであることを特徴とする。

【0014】好ましくは、前記決定にあたっては、前記 受信した言語変換要求に係る第1言語文書と、同一ユー ザにより過去に行われた言語変換要求に係る第1言語文 **書との間で相違する文書量が許容範囲内である場合に** は、新たな言語変換料を課さないことを決定するもので あることを特徴とする。

【0015】好ましくは、前記決定にあたっては、前記 受信した言語変換要求の内容と、同一ユーザにより過去 に行われた言語変換要求の内容との間での相違部分に応 じて、該受信した書語変換要求に対する言語変換料を決 定するものであることを特徴とする。

【0016】本発明は、第1言語文書を第2言語文書に 変換する言語変換要求(翻訳要求)を受信し、眩言語変 換要求に基づいて言語変換処理(翻訳処理)を行い、眩 30 言語変換処理の結果を要求元に送信する文書変換サービ スシステムにおいて、受信した言語変換要求の内容およ び同一ユーザにより過去に行われた言語変換要求の内容 を参照して、該受信した言語変換要求に対する言語変換 料を決定する決定手段を備えたことを特徴とする。

【0017】好ましくは、前記決定手段は、前記参照に より前記受信した言語変換要求が同一ユーザにより過去 に行われた言語変換要求に関連する再要求であると認め られる場合には、該受信した言語変換要求に対する言語 変換料を、該受信した言語変換要求が独立の言語変換要 求であるとして求めた場合の言語変換料よりも安くなる ように決定することを特徴とする。

【0018】本発明は、第1言語文書を第2言語文書に 変換する言語変換要求(翻訳要求)を受信する受信手段 と、該言語変換要求に基づいて言語変換処理(翻訳処 理)を行う変換手段と、眩雷語変換処理の結果を要求元 に送信する送信手段と、変換量を考慮した所定の基準に 従って眩言語変換要求に対する文魯変換料(翻駅科)を 決定する決定手段とを備えた文書変換サービスシステム において、ユーザ毎の言語変換要求の履歴を蓄積する手 段を備え、前記決定手段は、受信した言語変換要求に係 る第1言語文書と、同一ユーザにより過去に行われた言 語変換要求に係る第1言語文書とが同一文書とみなせる か否かを判定する判定手段と、前記履歴中に同一文書と みなせると判定された第1言語文書が存在する場合に は、前配受信した言語変換要求に対しては新たな言語変 換料を課さないことを決定する算定手段とを有すること を特徴とする。

【0019】本発明は、第1言語文書を第2言語文書に 変換する言語変換要求(翻訳要求)を受信する受信手段 と、眩言語変換要求に基づいて言語変換処理(翻駅処 理)を行う変換手段と、該言語変換処理の結果を要求元 に送信する送信手段と、変換量を考慮した所定の基準に 従って眩言語変換要求に対する文書変換料(翻訳料)を 決定する決定手段とを備えた文書変換サービスシステム において、ユーザ毎の言語変換要求の履歴を蓄積する手 段を備え、前記決定手段は、受信した言語変換要求に係 る第1言語文書と、同一ユーザにより過去に行われた言 **語変換要求に係る第1言語文書とが同一文書とみなせる** か否かを判定する判定手段と、前記履歴中に同一文書と みなせると判定された第1言語文書が存在する場合に は、同一文書とみなせると判定された第1言語文書に係 る言語変換要求のうち変換量が最大であったものに基づ いて、前記受信した言語変換要求に対する言語変換料を 算定する算定手段とを有することを特徴とする。

【0020】好ましくは、前記判定手段は、第1言語文 **書間の類似度に基づいて前記判定を行うものであること** を特徴とする。本発明は、第1言語文書を第2言語文書 に変換する言語変換要求(翻訳要求)を受信する受信手 段と、眩言語変換要求に基づいて言語変換処理(翻訳処 理)を行う変換手段と、骸貫語変換処理の結果を要求元 に送信する送信手段と、変換量を考慮した所定の基準に 従って眩言語変換要求に対する文書変換料(翻訳料)を 決定する決定手段とを備えた文書変換サービスシステム において、ユーザ毎の言語変換要求の履歴を蓄積する手 段を備え、前記決定手段は、受信した言語変換要求に係 る第1言語文書と、同一ユーザにより過去に行われた言 **語変換要求に係る第1言語文書とが類似するか否かを判** 定する判定手段と、前記履歴中に類似すると判定された 第1 言語文書が存在する場合には、受信した言語変換要 求の内容と該類似すると判定された第1言語文書に係る 言語変換要求の内容との間の所定の差分量に応じて、前 記受信した言語変換要求に対する言語変換料を算定する 算定手段とを有することを特徴とする。

【0021】なお、以上の各装置に係る発明は方法に係 る発明としても成立し、以上の各方法に係る発明は装置 に係る発明としても成立し、また、上記の発明は、相当 する手順あるいは手段をコンピュータに実行させるため **めプログラムを記録した機械読取り可能な媒体としても** 50 成立する。

--- - ----

【0022】本発明によれば、変換する対象となる文盤 や変換の結果得られた文書の内容、また利用者のユーザ I Dや翻訳履歴に基づいて、柔軟に文書変換サービスに 対する課金金額を調整するので、実質的に見合った金額 を請求することができる。従って、サービス形態として もより望ましいものを提供することができる。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら発明の 実施の形態を説明する。なお、本実施形態では英語を日 本語に翻訳する英日翻訳サービスを例にとって説明する が、もちろん本発明は日本語を英語に翻訳する日英翻訳 サービス、その他の種々の言語を他の言語に翻訳する翻 駅サービスの場合にも同様に適用することができる。

【0024】図1は、本発明の一実施形態に係る翻訳サ ービスシステムの構成を示すブロック図である。図1に 示されるように、本実施形態に係る翻訳サービスシステ ムは、翻訳要求受信部101、翻訳サービス管理部10 2、翻訳エンジン103、翻訳サービスデータベース1 04、翻訳結果送信部105を備えている。

【0025】翻訳要求受信部101は、インターネット などの通信手段(図示せず)を通じてユーザ端末(図示 せず) から、原文・パラメータなどの翻訳要求内容を受 け取るものである。

【0026】翻訳サービス管理部102は、翻訳要求を 管理するものである。より具体的には、ジョブ管理、文 審管理、文書の比較などによる類似度判定処理、翻駅料 金の算定処理などを行う。

【0027】翻訳エンジン103は、翻訳サービス管理 部102から送られてくる内容に従って、原文を機械翻 は特に限定するものではなく、現在知られている方法の いずれを用いてもよい。

【0028】翻訳サービスデータベース104は、翻訳 要求の原文、翻訳結果の訳文、利用者のユーザーDなど が、一時的あるいは長期的に保存される。翻訳結果送倡 部105は、翻訳サービスデータベース104に蓄えら れた翻訳結果をその請求料金とあわせて、インターネッ トなどの通信手段を通じてユーザ端末に送信するもので ある。

【0029】なお、本翻訳サービスシステムは、1台の 40 計算機で実現してもよいし、複数台の計算機に分散させ て実現してもよい。次に、図2のフローチャートを参照 しながら、本実施形態の翻訳サービスの助作について説 明する。

【0030】ととでは、翻訳要求受信部101により受 信された文掛に対する翻訳処理の流れを、第1言語の英 語による原文を、第2言語の日本語による訳文に翻訳す る場合を例にして説明する。具体例として図3に示すよ うな文書に対して新規の利用者から翻訳サービスの要求 を受け、翻訳する場合を例にして説明する。

【0031】まず、翻訳要求受信部101から第1言語 の英文による原文が読み込まれる。翻訳サービス管理部 102は、受信された第1言語の原文の文書データなど を、利用者のユーザ I D、日付などと対応付けてに翻訳 サービスデータベース104に記憶させる(ステップS 1)。なお、この翻訳サービスデータベース104は利 用者毎に管理されており、予め定められた一定期間内に おいて各利用者から受けたすべての翻訳要求についての 翻訳履歴を日付とともに記憶するようになっているもの 10 とする。

【0032】次に、ステップS2では初回の翻訳の要求 であるかあるいは再翻訳の要求であるかが判断される。 との判断には種々の方法が考えられるが、これは、翻訳 サービスデータベース104内に該当するユーザIDの 履歴が存在すれば再翻訳の要求であると判断し、存在し なければ初回の要求であると判断するものとする。

【0033】ととでは初回の翻訳であるので、ステップ S4に進む。以下、翻訳エンジン103において、翻訳 サービス管理部102から送られてくる内容に従って、 20 原文を機械翻訳してその結果を先の原文データ、利用者 データとリンク付けをし、翻訳サービスデータベース1 04に記憶させる(ステップS4)。その上で例えば原 文または訳文の文字数や単語数に基づいて翻訳科を算出 する。なお、原文のみに基づいて翻訳料を算定する場合 には、翻訳料の算定は、翻訳に先だって行ってもよい。 【0034】最後に、得られた翻訳結果を請求金額と併 せて要求元のユーザ端末に宛てて送信する(ステップS 5)。続いて、上記の初回の翻訳の後、同一の利用者が 図3に示す文書に対し若干の変更を加えて図4に示す文 訳してその結果を出力するものである。機械翻訳の方法 30 40にし、再度翻訳サービスに機械翻訳を要求した場合を 考える。

> 【0035】との場合、前回と同様にまず、翻訳要求受 **信部101から第1言語の英文による原文が読み込まれ** る。翻訳サービス管理部102は、受信された第1宮語 の原文の文書データなどを、利用者のユーザID、日付 などに対応付けて翻訳サービスデータベース104に記 憶させる (ステップS1)。

【0036】ここでは、利用者IDを参照することによ り、この利用者は新規利用者ではないことが分かる。ま た、との利用者が以前依頼した翻訳内容は翻訳サービス データベース104を検索することにより知ることがで きる。

【0037】再翻訳であると判断されると、ステップS 3に進み、再翻駅とみなされるかを判定するために、こ の再翻訳に係る原文と、翻訳サービスデータベース 10 4内に密積されている眩利用者により過去に翻訳要求さ れたすべての原文とをそれぞれ比較し、どの程度類似し ているか差分をとることによって、その類似度をそれぞ れ計算し、最も高い類似度を求める。本具体例の場合に 50 は、図4に示される初回の原文との比較による類似度が 計算される。

【0038】類似度算出の具体的方法については様々な既存技術があるのでそれを利用する。ただし、ここで注意すべきことは、部分・全体といった関係も併せて認識する必要があることである。すなわち、初回では複数の章からなる文書を翻訳したが、再翻訳時にはこのうちの一つの章(ここでは第2章とする)のみを依頼した場合、初回の原文の第2章のみを取り出し、再翻訳時の第2章と比較する必要がある。なお、例えば特開平2-118774号公報「機械翻訳装置」に翻訳要求された文10と類似する過去の文を検出する方式が述べられている。【0039】本具体例ではこのステップS3において、単なる入力誤りと見られる誤りが修正され、第1文のwereが2つから1つになったことがわかる。類似度判定処理の結果は、翻訳と料金算定に反映される。

【0040】本具体例では、ステップS4で上記の変化した文のみの翻訳を行えばよい。また、料金算定では、一単語のみの変更があったことを反映して、例えば追加料金は請求しない、あるいは一文のみの翻訳料金を請求するなどといったことが可能である。本具体例では一箇所の変更しかなかったが、それ以上の変更があった場合は、変化の量と類似度との反比例の関係を翻訳料に反映させるようにする方法もある。

【0041】なお、翻訳料の算定は、原文だけでなく訳文をも過去の翻訳要求に係るものと比較することで行ってもよい。また、前述と同様に再翻訳の翻訳料を原文のみに基づいて算定する場合には、翻訳料の算定は翻訳に先だって行ってもよい。

【0042】本実施形態では、再翻駅の翻駅料を原文のみに基づいて算定するものとする。以上のようにして得 30 られた翻訳結果と請求金額は、ステップS5 において要求元のユーザ端末に宛てて送信される。

【0043】ととろで、上記の例の他にも、再翻駅にお ける翻訳科の決定方法には、種々の方法が考えられる。 以下、そのいくつかの例を示す。原文の語数に基づいて 文書変換サービスする場合で再翻訳にて原文の語数が減 ったとき、あるいは訳文の字数に基づいて文書変換サー ビスする場合で再翻訳にて原文の語数が減ったとき(例 えば過去の翻訳要求のとき文法的に正しくなかった原文 も再翻訳時にはそれが正され、その結果、訳文もすっき 40 りし、字数が減るものと予想される)は、再翻訳にかか る翻訳料として、それが独立の翻訳サービスの利用であ るとして求めた場合の請求金額と類似度判定の対象とな った翻訳要求(上記具体例では初回の翻訳要求)につい て支払った金額との平均値を取り、その差額分を請求す るといったことも可能である。あるいはまた、平均値で はなく一連の再翻訳の中での原文または訳文の最高値に 基づいて翻訳料を決定し、その都度前回との差額分を請 求するといったことも考えられる。このように本方式で は請求金額を柔軟に調整することができる。

【0044】次に、全く同一の文書を異なった訳語指定をした上で再翻訳要求する際の動作について説明する。まず、例えば図5に示すような文書が(初回の)翻訳要求され、その原文を上記の手順で機械翻訳するとともに、原文、訳文、利用者データ等が翻訳サービスデータベース104に格納され、翻訳結果と請求金額が要求元に送信される。

【0045】 ことで、図5に例示する文書において二度現れる"promoter"という単語は、最初の翻訳結果、「促進者」と訳出されたものとする。初回の機械翻訳結果を検討した利用者がこの文書はスポーツ関係であるので"promoter"は「プロモーター」と訳出したい旨を指定するものとする。この指定は、例えば、再翻訳要求時に"promoter"を「プロモーター」と訳語指定する情報を送信することにより行われる。

【0046】このような指定を含む再翻訳要求がなされると、例えば、ステップS3において2単語のみの変更という判断をして、2単語分の翻訳料金のみ請求するなど請求金額を柔軟に調整することができる。また、システム内にユーザ辞書を設ける場合、そのユーザ辞書に"promoter"という単語の訳語として「プロモーター」を追加しておくことができる。

【0047】また、再翻駅時に前回要求時と原文は全く同一で、翻駅バラメータのみ相違する場合、例えば指定する専門用語辞費のみ相違する場合には、予め料金を決めておくか、あるいは原文は全く同一の場合は無条件に無料とするなどの方法をとることが可能である。

[0048]また、再翻駅時に前回要求時と原文だけでなく全ての内容が同一の場合には、例えば、無料にする、あるいは予め決めておいた一定の料金のみを課すなどの方法をとることも可能である。

【0049】また、次のようなサービスも可能である。例えば、図6に例示するような文書を初回に翻訳するものとし、翻訳エンジン103において"Seamus Heaney"と"auto-de-fe´"はシステム辞書には登録されておらず、訳文にはそれぞれ原文のまま"Seamus"、"Heaney"と"auto-de-fe´"となったものとする。このような場合、原文の語数に基づく翻訳科算定方式にしても、訳文の字数に基づく翻訳科算定方式にしても、訳文の字数に基づく翻訳科算定方式にしても、これらの語とでは訳文における表示を文書変換サービスの対象から外し、システム辞書をにこれらの語に対して初めて文符変換サービスし、その分だけを追加科金として請求するといった方法をとることも可能である。

【0050】以上、再翻駅の翻駅料の算定基準について 50 いくつか具体例を示したが、その他にも、再翻駅の翻駅 料金を、それを独立の翻訳とした場合の翻訳料金よりも 安く決定するための種々の方法が考えられる。

【0051】ととろで、本実施形態では、利用者 I Dが異なればそれぞれ独立に文書変換サービスするものであるが、利用者 I Dだけでなく、翻訳サービスデータベース 1 0 4 に格納されている日付を類似度より優先する要素として考慮することも可能である。すなわち、再翻訳ができる期間を設定し、それを過ぎた場合は新規の翻訳として文書変換サービスするようにしてもよい。

【0052】また、直前の翻訳要求に係る原文および/または訳文のみを類似度判定の対象とする方法、初回の翻訳要求に係る原文および/または訳文のみを類似度判定の対象とする方法も考えられる。この場合、翻訳サービスデータベース104にはその対象となる翻訳要求に係る原文および訳文などのデータのみを記憶するようにしてもよい。

【0053】また、各翻訳要求に対して、翻訳サービス管理部102がジョブIDを発行し、翻訳サービスデータベース104にはジョブIDをも対応付けて記録するとともに、ユーザ端末には翻訳文とともにこのジョブIDをも返送するようにし、ユーザがジョブIDの付いたものについて再翻訳要求する際には、翻訳要求とともにジョブIDを送信するようにしてもよい。この場合、ステップS2ではジョブIDの存在するものを再翻訳とみなすことができ、またステップS3では同じユーザIDかつ同じジョブIDが付加されて格納されているもののみを類似度判定の対象とすることができる。

【0054】なお、以上の各機能は、ソフトウェアとしても実現可能である。また、上記した各手順あるいは手段をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録*30

* した機械競取り可能な媒体として実施することもできる。本発明は、上述した実施の形態に限定されるものではなく、その技術的範囲において種々変形して実施することができる。

[0055]

【発明の効果】本発明によれば、同一ユーザにより行われた過去の文書変換要求の内容を考慮しつつ柔軟に課すべき文書変換料を調整するので、実質的な要求内容に見合った合理的な文書変換料を決定することができる。 この結果、サービス形態としてもより望ましいものを提供することができる。

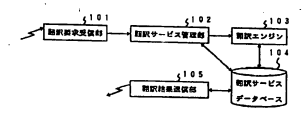
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施形態に係る翻訳サービスシステムの構成を示すブロック図
- 【図2】本実施形態の動作を説明するための図
- 【図3】本実施形態の翻訳処理を説明するための文書の 具体例を示す図
- 【図4】本実施形態の翻訳処理を説明するための文書の 具体例を示す図
- 0 【図5】本実施形態の翻訳処理を説明するための文書の 具体例を示す図
 - 【図6】本実施形態の翻訳処理を説明するための文書の 具体例を示す図

【符号の説明】

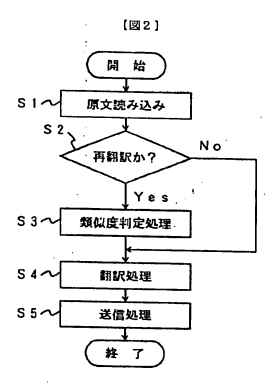
- 101…翻訳要求受信部
- 102…翻訳サービス管理部
- 103…翻訳エンジン
- 104…翻訳サービスデータベース
- 105…翻訳結果送信部

[図1]



[図3]

Seven people were were killed, including five members of the popular rock band ABCDEFG, when their private plane crashed into a mountain in southern Japan. The last crash in Fukuoka was on March 3, 19XX, when a Boeing 707 cargo jet slammed into a hillside outside the city, killing 15 people on the ground and all three crew members.



. . . .

[図4]

Seven people were killed, including five members of the popular rock band ABCDEFG, when their private plane crashed into a mountain in southern Japan. The lest crash in Fukuoka was on March 3, 19XX, when a Bosing 707 cargo jet slammed into a hillside outside the city, killing 15 people on the ground and all three craw

【図5】

Tommy Morrison, the HIV-infected heavyweight, is considering returning to the ring next month in Japan for a "tuneup" fight, his longtime promoter said Thursday. A Tokyo newspaper reoprted that Morrison will fight a still undetermined opponent near Tokyo on Nov. 3, but his promoter Tony Holden said Morrison has not yet agreed to a fight.

【図6】

He had books piled up on tables — everything from the speeches and sermons of Martin Luther King Jr. to the Irish poems of Seamus Heaney — searching for the lilt and lift that might inspire the nation. Meanwhile, his sides were focused on a less noble task, eagerly watching their TV sats as the House ethics committee meted out its version of justice to House Speaker Newt Gingrich: a harsh "reprinand," a referral to the IRS, A stiff \$300,000 fine, "He got waxed," one crowed. This is Washington at the end of the millennium: a time of calebration and auto-

de-fe, of new beginnings and old grudges,

-40 A.A.